



## Seria Lexmark CX825



Lexmark CX825dtc

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne oferujące wymagana w przedsiębiorstwach prędkość drukowania do 52 stron na minutę<sup>3</sup>, z opcjonalnym modułem wykańczającym klasy biznesowej umożliwiającym zszywanie wielopozycyjne oraz dziurkowanie. Na jego wyposażeniu znajduje się także wstępnie zainstalowane oprogramowanie i toner o bardzo wysokiej wydajności.

### Prędkość zapewniająca wydajność

**Bezkonkurencyjna prędkość:** Model CX825 to najszybsze urządzenie wielofunkcyjne A4 w swojej klasie\* – osiąga prędkość drukowania do 52 stron na minutę<sup>3</sup>, a jego maksymalny miesięczny cykl pracy wynosi 250 000 stron<sup>5</sup>. Nawet bardzo duże zadania drukowania w kolorze są realizowane szybko, dzięki czemu użytkownicy mogą pracować jeszcze wydajniej.

**Mistrz w kwestii szybkiego druku:** Model CX825 drukuje jedną kolorową stronę w zaledwie 6,5 sekund. Często krótkie zadania wydruku są już zrealizowane, zanim użytkownik wstanie z krzesła, a czas oczekiwania gdy druk jest inicjowany z ekranu dotykowego jest także skrócony..

**Wydajne drukowanie:** Czterordzeniowy procesor 1,6 GHz i 2 GB pamięci w standardzie zapewniają urządzeniu CX825 niezwykle wydajny kontroler druku, który umożliwia obsługę złożonych zadań druku w kolorze obejmujących duże fotografie o wysokiej rozdzielczości i zajmujące



Kolor



Rozwiązania



Maks. 52 str./min



10-calowy ekran dotykowy



Opcja wykańczania



wiele stron grafiki. Prawdziwą wydajność tego modelu zapewnia ekskluzywny, wysokowydajny chip graficzny.

**Szybkie skanowanie:** Szybko przenoś treść papierowych dokumentów do procesów cyfrowych i innych aplikacji sieciowych. Model CX825 skanuje do 114 stron na minutę w trybie skanowania dwustronnego i do 57 stron na minutę w trybie skanowania jednostronnego. Wykorzystuje technologię jednoprzebiegowego skanowania dwustronnego, skanując obie strony dokumentu jednocześnie. Ta prędkość, w połączeniu z wydajnym procesorem, pozwala zapewnić dostępność informacji wówczas, gdy użytkownik ich potrzebuje, dzięki czemu wykonywane czynności nie ulegają opóźnieniom ani zakłóceniom.

**Zaawansowana technologia skanowania:** Dzięki zaawansowanej technologii skanowania Lexmarka model CX825 zapewnia:

- ▶ Automatyczne wyrównywanie obrazu pozwalające usuwać przekos skanowanych obrazów. Eliminuje to konieczność ręcznego wyrównywania plików obrazów i tym samym oszczędza czas.

- ▶ Skanowanie różnorodnych plików z pełną prędkością, co umożliwia skanowanie zbioru dokumentów o różnych formatach bez zmniejszania prędkości skanowania.
- ▶ Usuwanie zacięć na poziomie strony w celu szybkiego wznowienia kopiowania lub skanowania od miejsca zacięcia lub błędnego podania dokumentu.
- ▶ Kompresję plików obrazu w technologii Mixed Raster Content (MRC), która zmniejsza rozmiary skanowanych plików o około 50%, nie obniżając ich jakości.

Ta zaawansowana technologia skanowania umożliwia dokładne rejestrowanie danych przy użyciu dołączonego oprogramowania AccuRead do optycznego rozpoznawania znaków (OCR).

Opcjonalne oprogramowanie Perceptive Capture zapewnia dodatkowe funkcje, które umożliwiają wyodrębnianie zeskanowanych informacji, ich porządkowanie oraz dzielenie się treściami w ramach grup roboczych, systemów biznesowych i procesów, dla których są one najistotniejsze, dzięki czemu miejsce chaosu zajmuje porządek.

Co więcej, opcja integracji VirtualReScan

\*Za klasę uważa się tutaj kolorowe laserowe urządzenia wielofunkcyjne obsługujące format A4 i oferowane w cenie od 3000 EUR do 6000 EUR według stanu na listopad 2015 r. Porównanie jest oparte na podawanych przez producentów cenach internetowych i opublikowanych specyfikacjach w zakresie prędkości, zgodnie z raportem wydanym przez Buyers Laboratory (BLI), według stanu na listopad 2015 r.  
\*\*Integracja VirtualReScan z wykorzystaniem platformy TotalAgility Lexmarka

(VRS) Lexmarka podnosi wydajność skanowania i rejestrowania, zmniejszając czas potrzebny na ręczne przygotowanie dokumentów i automatycznie zwiększając jakość zeskanowanych obrazów\*\*

### Rozwiązania pomagające sprostać biznesowym problemom

Dzięki platformom Lexmark Embedded Solutions Framework (eSF) i Cloud Solutions Framework (cSF)\* model CX825 obsługuje rozwiązania z zakresu oprogramowania dostosowane do konkretnych wymagań użytkownika lub specyfiki branży. Urządzenia Lexmarka z platformą cSF obsługują aplikacje internetowe zaprojektowane dla danego urzędnika, dostępne za pośrednictwem chmury lub serwera on-premise. Aplikacje eSF tworzone są przez Lexmarka oraz naszych partnerów i klientów, a następnie wgrywane bezpośrednio do urządzenia.

Urządzenia z serii CX825 można także zintegrować z rozwiązaniem Kofax TotalAgility® – pierwszą i jedyną na rynku ujednoliconą platformą rozwoju i wdrażania aplikacji obsługujących inteligentne procesy. Platforma TotalAgility zapewnia kluczowe połączenie między systemami inicjującymi i zapisującymi, dzięki czemu interakcje z klientami obejmujące dużą ilość informacji przebiegają sprawniej. Platforma TotalAgility zauważalnie odменя kluczowy dla firmy etap First Mile™ w interakcjach z klientami obejmujących znaczną ilość informacji.

Tego typu funkcje rozwiązań łączą narzędzia Lexmarka do zarządzania flotą z istniejącymi w firmie rozwiązaniami i infrastrukturą techniczną, tworząc inteligentny ekosystem urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka. Elastyczność rozwiązania sprawia, że inwestycja w technologie Lexmarka będzie procentować przez wiele lat.

### Rozwiązania eSF w zestawie

**AccuRead OCR:** Funkcje skanowania i optycznego rozpoznawania znaków zmieniają papierowe dokumenty w pliki PDF lub RTF z możliwością przeszukiwania, dzięki czemu szafy pełne dokumentów zastępowane są przez bazy danych, w których można wyszukiwać informacje. Wyeliminuj następujący po skanowaniu etap przetwarzania dokumentów przez moduł OCR wykorzystujący oprogramowanie rezydujące na komputerze osobistym lub serwerze, przetwarzając dane bezpośrednio w urządzeniu.

**Scan Center:** Wystarczy zeskanować papierowy dokument raz i przesłać plik z obrazem cyfrowym do wielu miejsc docelowych jednocześnie: na adresy e-mail, do folderów sieciowych, witryn FTP, faksów, elektronicznych archiwów dokumentów lub innych bezpiecznych lokalizacji sieciowych. Opcjonalnie można otrzymywać potwierdzenie przesłania.

**Formularze i Ulubione:** Wyeliminuj straty i niecisłości, jakie wiążą się z nadrukowanymi formularzami i innymi dokumentami, umieszczając je w katalogach sieciowych lub aplikacjach do zarządzania treścią, po to by móc je wybierać bezpośrednio z poziomu ekranu dotykowego urządzenia CX825. Dzięki rozwiązaniu Formularze i Ulubione możesz drukować dokumenty pakietu Microsoft®Office bezpośrednio z urządzenia\*, podobnie jak pliki PDF, XPS, JPG, PRN, TIFF oraz pliki w innych formatach, co przydaje się w trasie lub w sytuacji braku typowego biurowego komputera umożliwiającego drukowanie.

**Kopiowanie karty:** Oszczędność czasu i wysiłku przy kopiowaniu dowodów osobistych czy praw jazdy dzięki automatycznemu skanowaniu obu stron dokumentu oraz powiększaniu ich i drukowaniu na jednej stronie arkusza papieru.



AccuRead OCR



Scan Center



Formularze i Ulubione



Kopiowanie kart

\*Dostępne w lecie 2016 r.

### Profesjonalne kolory

**Wierne barwy:** Model CX825 zapewnia zarówno kalibrację PANTONE®, jak i osadzone strony z próbkami kolorów, co pomaga w uzyskaniu idealnych barw na etapie projektowania. Technologia Colour Replacement Lexmarka łączy w sobie funkcję Spot Colour Replacement oraz funkcję wymiany RGB w celu precyzyjnego dopasowywania najważniejszych kolorów, na przykład tych występujących w logotypie. Kolory są tak wierne, że wszystkie zadania możesz realizować bez zlecenia ich na zewnątrz.

**Ultraostra jakość:** Model CX825 zapewnia typową dla Lexmarka superwyraźną jakość koloru rzędu 4800 CQ przy domyślnej prędkości druku 52 stron na minutę.

**Najlepsze skanowanie w tej klasie\*:** Skaner CX825 umożliwia wykonywanie zadań przy rozdzielczości optycznej do 1200 dpi\*\*, co pozwala uzyskiwać wyraźne i dokładne skany. Zastosowane w nim wysokiej jakości czujniki CCD (Charged Coupled Device) i zaawansowany pięcioelementowy układ szklanych soczewek dają możliwość pracy w bardzo wysokiej rozdzielczości i szerszej przestrzeni barw.

Duża głębia ostrości i bardzo niewielki współczynnik zniekształceń (nawet przy prędkości 114 stron na minutę) sprawiają, że dokumenty, w przypadku których kolor ma podstawowe znaczenie, są dokładne zarówno pod względem kolorystycznym, jak i treściowym. Wszystkie zeskanowane dane są więc prawidłowo przesyłane do aplikacji obsługujących obieg dokumentów.

### Zaawansowana obsługa nośników

**Duża pojemność wejściowa:** Najbardziej zaawansowane możliwości w zakresie obsługi nośników spośród wszystkich laserowych urządzeń wielofunkcyjnych formatu A4 przekładają się na maksymalną pojemność wejściową sięgającą 4500 arkuszy. Większa pojemność wejściowa to mniejsze ryzyko skończenia się papieru i wstrzymania realizacji zadań drukowania do momentu ponownego umieszczenia go w zasobniku.

**Nieodzowne narzędzie:** Model CX825 to jedyne kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne obsługujące format A4 z opcjami konfiguracji obejmującymi zarówno niewielki, wewnętrzny finiszier zszywający, jak i wielopozycyjny finiszier zszywająco-dziurkujący. Funkcja automatycznego zszywania pozwala zaoszczędzić czas potrzebny na przygotowanie złączonych dokumentów dzięki wyeliminowaniu konieczności oddzielania i ręcznego zszywania grup stron. Z kolei podziurkowane dokumenty można od razu umieszczać w segregatorach.

**Różnorodność nośników:** Model CX825 umożliwia pracę z nośnikami o szerokim zakresie gramatur, począwszy od papieru o gramaturze 300 g/m<sup>2</sup>, który jest wykorzystywany do tworzenia informacji wizualnej i okładek książek, aż po bibułę o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup>. Możesz także używać nośników winylowych, etykiet, kartonu, kopert i banerów, nie zastanawiając się w ogóle nad ich grubością.

### Elastyczne skanowanie z wykorzystaniem automatycznego podajnika dokumentów:

Automatyczny podajnik dokumentów pozwala na skanowanie zarówno ciężkich (do 120 g/m<sup>2</sup>), jak i bardzo lekkich nośników (nie lżejszych jednak niż 52 g/m<sup>2</sup>). Możliwość skanowania kart indeksowych o niewielkich wymiarach rzędu 7,6 x 12,7 cm i formatów o długości nawet 63,5 cm, a także kalki kopiującej i perforowanego na brzegach papieru używanego w drukarkach igłowych. Automatyczny podajnik radzi sobie bez problemu także ze skanowaniem pogiętych i podartych dokumentów.

### Inteligentny ekosystem urządzeń wielofunkcyjnych

Pomost między informacjami drukowanymi oraz w formie cyfrowej nieustrukturyzowanej i ustrukturyzowanej a urządzeniami i połączeniami, dzięki którym firma może się rozwijać.

W ekosystemie wszystko działa w harmonii, co przekłada się na efektywne procesy. W środowisku biznesowym ludzie, technologia i informacje także tworzą ekosystem, w którym informacje istnieją zarówno w formie ustrukturyzowanej, jak i nieustrukturyzowanej. W centrum ekosystemu znajduje się inteligentne urządzenie wielofunkcyjne – punkt łączący informacje drukowane i cyfrowe.

Inteligentny ekosystem urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka łączy sprzęt, oprogramowanie, narzędzia i usługi, dając firmie możliwość rozwoju.

\*Za klasę uznawane są kolorowe laserowe urządzenia wielofunkcyjne A4 oferowane w cenie od 4000 EUR do 6000 EUR według stanu na listopad 2015 r. Porównanie jest oparte na podawanych przez producentów cenach internetowych i opublikowanych specyfikacjach w zakresie prędkości, zgodnie z raportem wydanym przez Buyers Laboratory (BLI), według stanu na listopad 2015 r.

\*\*Skanowanie w rozdzielczości 1200 dpi wymaga sterownika TWAIN



### Toner i części o dłuższej żywotności

**Toner, który starcza na dłużej:** Kasety z tonerem handlowym o bardzo wysokiej wydajności pozwalają na druk do 33 000 stron w czerni i do 22 000 stron w kolorze<sup>1</sup>, co przekłada się na mniejszą liczbę przypadków wyczerpywania się tonera i umożliwia utrzymanie wysokiego poziomu wydajności w warunkach intensywnej eksploatacji.

**Części o dłuższej żywotności:** Ciągłe wymienianie części stanowi źródło niepotrzebnych odpadów i emisji dwutlenku węgla, a dodatkowo negatywnie wpływa na produktywność, gdyż praca urządzenia wielofunkcyjnego jest wstrzymywana i następuje spiętrzenie zadań drukowania. Zastosowane w modelu CX825 części o dłuższej żywotności pozwalają ograniczyć liczbę przestoju. Komponenty służące do obrazowania pozwalają na wydrukowanie do 300 000 stron<sup>4</sup>, w zależności od intensywności eksploatacji.

**Jakość dzięki Unison:** Toner Unison™ stanowi rezultat zaawansowanych badań nad technologią tonerów i zapewnia stałą, wyjątkowo wysoką jakość obrazu charakteryzującą się intensywnymi i żywymi kolorami oraz precyzyjnym odwzorowaniem szczegółów, a także długotrwałą niezawodność systemu i większą ekologiczność. Dokumenty wydrukowane przy użyciu tonera Unison wyglądają znakomicie od pierwszej do ostatniej strony, co jest zasługą jego unikatowego składu. Nawet wówczas, gdy poziom tonera jest niski, kolory nie blakną i nie pojawia się konieczność przetransportowania kasetki. Nie tracisz więc pieniędzy na wymianę kasetki, w której wciąż znajduje się toner.

Unikatowe właściwości tonera Unison wynikające z niskiego współczynnika tarcia zwiększają przepływ tonera i poprawiają jego zdolności w zakresie efektywnego transferu na stronę. Toner Unison zmniejsza wewnętrzne zużycie elementów o długim cyklu eksploatacji i chroni system drukowania. W ten sposób można się cieszyć długotrwałą niezawodnością, a w efekcie także oszczędnościami czasu i pieniędzy oraz lepszym stanem środowiska naturalnego.

Toner Unison jest dostosowany specjalnie do systemu drukowania modelu CX825, co zapewnia optymalne działanie.

### Bezpieczeństwo i nie tylko

**Zaawansowane funkcje zabezpieczeń:** Funkcje zabezpieczeń urządzenia Lexmark CX825 obejmują zarządzanie, zwiększanie odporności i działanie.

**Zarządzanie urządzeniem:** Połączenie dostępu administracyjnego i chronionego hasłem oraz obsługa protokołów HTTPS, SNMPv3, IPsec i 802.1x umożliwiają zdalne monitorowanie, zarządzanie, autoryzowanie i uwierzytelnianie w zakresie dostępu użytkowników i urządzeń do sieci.

**Zwiększanie odporności urządzenia:** Wbudowane narzędzia obejmują filtrowanie portów i połączeń TCP, co pozwala ograniczać liczbę aktywnych połączeń z konkretnych źródeł. Szyfrowanie i czyszczenie zawartości dysku twardego chroni poufne dane dotyczące zadań drukowania. Cyfrowo podpisane aktualizacje oprogramowania sprzętowego pomagają zapobiegać instalowaniu przez hakerów zainfekowanego oprogramowania na urządzeniu wielofunkcyjnym.

**Działanie urządzenia:** Metody uwierzytelniania z wykorzystaniem kodów PIN, haseł lub czytników kart, a także wyszukiwanie w książce adresowej za pośrednictwem protokołu LDAP z użyciem SSL (Secure Socket Layer) zapewniają bezpieczną łączność między urządzeniem wielofunkcyjnym a siecią, natomiast funkcja blokowania menu panelu operacyjnego urządzenia zabezpiecza przed wprowadzaniem zmian w jego ustawieniach.

**Bezpieczeństwo dysku twardego:** Dysk twardy jest zabezpieczony z wykorzystaniem standardu AES (Advanced Encryption Standard) z kluczami o długości 256 bitów, które są przechowywane w pamięci urządzenia wielofunkcyjnego, a nie na dysku twardym. Twoje dane są chronione nawet w przypadku wyjęcia dysku twardego. Ten stopień ochrony jest zapewniany automatycznie przy uruchamianiu – użytkownicy i administratorzy nie muszą więc podejmować żadnych działań. Po zakończeniu każdego zadania drukowania model CX825 czyści także zawartość dysku twardego z wykorzystaniem automatycznej metody opartej na systemie plików. Funkcji tej nie da się wyłączyć. Niezwykle prosta jest także procedura czyszczenia danych zapisanych na dysku twardym i w pamięci nieulotnej urządzenia w przypadku wycofania go z eksploatacji lub przenoszenia z bezpiecznego miejsca. Upoważnieni użytkownicy mogą wykonać ją przy użyciu jednoetapowego polecenia „awaria”.





## Zrelaksuj się!

### 10-calowy kolorowy ekran dotykowy:

Jasny ekran dotykowy ma niezwykle gładką powierzchnię, którą można aktywować praktycznie wszystkim, na przykład długopisem, palcem lub paznokciem, i nie wymaga nacisku ani bezpośredniego kontaktu ze skórą. Obsługa gestów, jak przesuwanie palcem w celu otwarcia paneli i menu, sprawia, że korzystanie z interfejsu jest łatwe i intuicyjne. Powiadomienia głosowe z ekranu zwiększają pewność użytkownika, natomiast oddzielna klawiatura numeryczna z 10 klawiszami poprawia dostępność i zwiększa wygodę użytkownika.

**Intuicyjny interfejs:** Interfejs e-Task obsługujący nowoczesne funkcje znane z tabletów minimalizuje konieczność przeprowadzania szkoleń. Funkcje ekranowe, takie jak podgląd wydruku i możliwość dostosowywania zadania w ostatniej chwili, pozwalają użytkownikom wybierać poszczególne strony w dokumencie i zmieniać ustawienia zadania drukowania (np. zszywanie czy druk dwustronny) z poziomu urządzenia.

### Drukowanie bezprzewodowe i

#### drukowanie z urządzeń przenośnych:

Lexmark Print Management to pierwsze rozwiązanie do zarządzania drukowaniem dla firm z certyfikatem® AirPrint. Oferowana przez Lexmarka funkcja drukowania z urządzeń przenośnych jest dostępna dla systemów iOS, Android i Microsoft® Windows Mobile. Istnieje także możliwość zapewnienia opcjonalnej łączności bezprzewodowej i bezpośredniej łączności w standardzie NFC z poziomu smartfonów i tabletów. Model CX825 to urządzenie z certyfikatem Mopria®, które umożliwia także obsługę technologii Google Cloud Print™.

**Ułatwienia dostępu:** Model CX825 jest wyposażony w zaawansowane funkcje dostępności zgodne z amerykańską sekcją 508\* i europejską normą EN 301 549, które ułatwiają pracę osobom o różnym poziomie sprawności. Panel operatora, który wychyla się z niemal całkowicie poziomej do niemal całkowicie pionowej pozycji, tace na papier, które można zamknąć po przyłożeniu siły nacisku mniejszej niż 2 kilogramy oraz gniazdo słuchawkowe i funkcja potwierdzeń głosowych w standardzie zapewniają lepszy komfort obsługi wszystkim naszym klientom.

**Drukowanie bezpośrednie:** Bezpośredni druk plików pakietu Microsoft Office, plików PDF oraz innych dokumentów i grafik z napędów flash, serwerów sieciowych lub dysków internetowych.

### Automatyczne wykrywanie formatu:

Zastosowany w urządzeniu CX825 skaner płaski jest wyposażony w funkcję automatycznego wykrywania formatu. Dzięki niej można rozpoznawać formaty oryginalnych dokumentów i automatycznie dostosowywać obszar skanowania. W ten sposób da się zapewnić szybszą pracę skanera i mniejsze rozmiary plików.

### Wykrywanie błędów podawania:

Model CX825 jest również wyposażony w funkcję ultradźwiękowego wykrywania błędów podawania. Dzięki niej masz pewność, że Twoje dokumenty zostaną zeskanowane w dokładny i niezawodny sposób, tak aby można je było bezproblemowo zarchiwizować lub włączyć do cyfrowego systemu obiegu dokumentów. Jeśli automatyczny podajnik dokumentów (ADF) przez przypadek wprowadzi do urządzenia wielofunkcyjnego jednocześnie dwa arkusze papieru, błąd ten zostanie wykryty, a skanowanie zatrzymane do momentu rozdzielenia kartek przez użytkownika.

## Usługi zarządzania drukiem (MPS) Lexmarka

Usługi zarządzania drukiem Lexmarka (MPS) stanowią całościowe podejście do zagadnienia usprawniania struktury drukowania w przedsiębiorstwie. Lexmark dostosowuje urządzenia do misji przedsiębiorstwa i troszczy się o ich codzienne działanie, oferując z wyprzedzeniem aktywne usługi serwisowe pozwalające zapewnić optymalny czas pracy. Zarządzane środowisko stanowi narzędzie pozwalające ujednoczyć informacje drukowane i cyfrowe w celu usprawnienia realizowanych procesów. Korzyścią po stronie klienta jest mniejsza liczba urządzeń oraz stron, niższe koszty i większa produktywność pracowników umysłowych.

\*Dostępne w lecie 2016 r.

### Z myślą o środowisku

**Zaawansowany toner:** Specjalny toner Unison Lexmarka naprawdę oszczędza energię, gdyż drukuje w niższej temperaturze, przez co zużywa mniej energii niż dotychczasowe tonery Lexmarka. Z kolei w ramach Programu zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych Lexmarka (LCCP) można bezpłatnie i szybko przekazać zużyte materiały eksploatacyjne do recyklingu lub regeneracji.

**Tryby oszczędzania energii:** Zużycie energii w trybie uśpienia nie przekracza 3,5 W, co pozwala oszczędzać pieniądze i energię między zadaniami drukowania. Jeśli urządzenie nie jest używane, przechodzi w stan uśpienia, aktywując się w przypadku nadejścia zadań drukowania. Dodatkowo można go włączać i wyłączać z poziomu panelu sterowania lub zgodnie z ustalonym przez użytkownika harmonogramem. Dzięki czujnikom trybu niskiego poboru energii urządzenie wielofunkcyjne wychodzi z trybu uśpienia po włożeniu papieru do automatycznego podajnika dokumentów (ADF) lub otwarciu pokrywy skanera. Z kolei czujnik zbliżeniowy wykrywa nadchodzącego użytkownika i aktywuje urządzenie wielofunkcyjne.

**Oszczędności papieru i tonera:** W standardowym trybie drukowania dwustronnego urządzenie domyślnie zadrukowuje obie strony arkusza papieru. Dzięki unikalnej funkcji ColourSaver grafiki są domyślnie drukowane w jaśniejszym odcieniu, natomiast sam tekst pozostaje ciemny i czytelny, co pozwala oszczędzać toner i pieniądze.

Wbudowana funkcja Kopii Eco umożliwia druk zeskanowanych obiektów z użyciem wstępnie zdefiniowanych ustawień, takich jak druk dwustronny, liczba stron na arkusz i liczba kopii na arkusz, co przekłada się na jeszcze większe oszczędności papieru.

**Możliwość stosowania papieru makulaturowego:** Aby zapewnić użytkownikom możliwość maksymalnie ekologicznej pracy, urządzenie serii CX825 Lexmarka zostało przetestowane pod kątem wykorzystania różnych papierów makulaturowych, w tym papieru zawierającego do 100% surowca pochodzącego z recyklingu.

**Certyfikaty ekologiczne:** Produkty Lexmarka spełniają uznawane na całym świecie normy środowiskowe\*.

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT® Gold

### Zrównoważony rozwój Lexmarka

Dla Lexmarka zaangażowanie na rzecz środowiska naturalnego nie stanowi hasła reklamowego. To kluczowa wartość, która jest poparta rzeczywistymi działaniami i wynikami. Myślimy przyszłościowo, jesteśmy innowacyjni, a ponadto przepełnia nas dążenie do zapewnienia przyszłym pokoleniom zdrowej planety. Naszym klientom i partnerom oferujemy zaangażowanie i najlepsze rozwiązania techniczne, a także bogatą wiedzę na temat sektorowych procesów biznesowych. To dzięki tym elementom możemy podnosić wskaźniki wydajności zarówno w ich przedsiębiorstwach, jak i w naszej firmie.

Więcej informacji na temat inicjatyw Lexmarka w zakresie zrównoważonego rozwoju można znaleźć pod adresem [csr.lexmark.com](http://csr.lexmark.com).

\*Energy Star V2.0 dla urządzeń obrazujących (unijna dyrektywa RoHS i sekcja 4.3.1.1 normy IEEE 1680.2-2)

**1. Intuicyjny kolorowy ekran**

**dotykowy z interfejsem e-Task następnej generacji**

Duży, 10-calowy kolorowy ekran dotykowy ma niezwykle gładką powierzchnię, którą można aktywować praktycznie wszystkim, na przykład długopisem, palcem lub paznokciem, i nie wymaga nacisku ani bezpośredniego kontaktu ze skórą. Nowoczesny interfejs wykorzystuje znane użytkownikom funkcje, co minimalizuje konieczność przeprowadzania szkoleń.

**2. Zaawansowany skaner z dwustronnym automatycznym podajnikiem dokumentów (DADF)**

Oszczędzaj czas, skanując obie strony dokumentu w jednym przebiegu dzięki opcji szybkiego skanowania w kolorze i pojemności wejściowej wynoszącej 150 arkuszy.

**3. Możliwość zwiększenia pojemności wejściowej**

Możliwość drukowania na różnych typach papieru i zwiększenia pojemności wejściowej do 4500 arkuszy.

**4. Opcje wykańczania**

Możliwość wyboru niewielkiego finiszera zszywającego lub wielopozycyjnego finiszera zszywająco-dziurkującego, które jeszcze bardziej zwiększają wydajność.

**5. System tonera Unison z wystarczającymi na długo materiałami eksploatacyjnymi**

Toner Unison zapewnia stałą, wyjątkową jakość obrazu, długotrwałą niezawodność systemu oraz większą ekologiczność, a wszystko to zamknięte w kasecie, która nie wymaga potrząsania. Kasety z tonerem handlowym o bardzo wysokiej wydajności pozwalają na druk do 33 000 stron w czerni i do 22 000 stron w kolorze.<sup>1</sup>

**6. Rozwiązania programowe**

Połącz możliwości platformy eSF z narzędziami do zarządzania flotą Lexmarka, aplikacjami Total Agility® Lexmarka i istniejącymi w firmie rozwiązaniami programowymi i infrastrukturą techniczną, tworząc inteligentny ekosystem urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka. Elastyczność rozwiązania zabezpiecza na przyszłość inwestycję w technologię kolorowego druku laserowego Lexmarka.

**7. Drukowanie bezpośrednie**

Druk plików pakietu Microsoft Office, plików PDF oraz innych dokumentów i grafik z napędów flash lub wybór i druk dokumentów z serwerów sieciowych lub dysków internetowych.

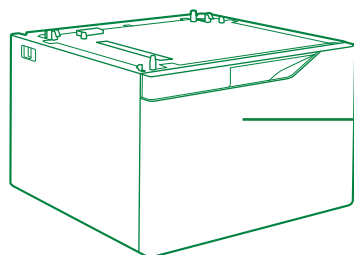
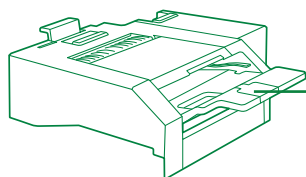
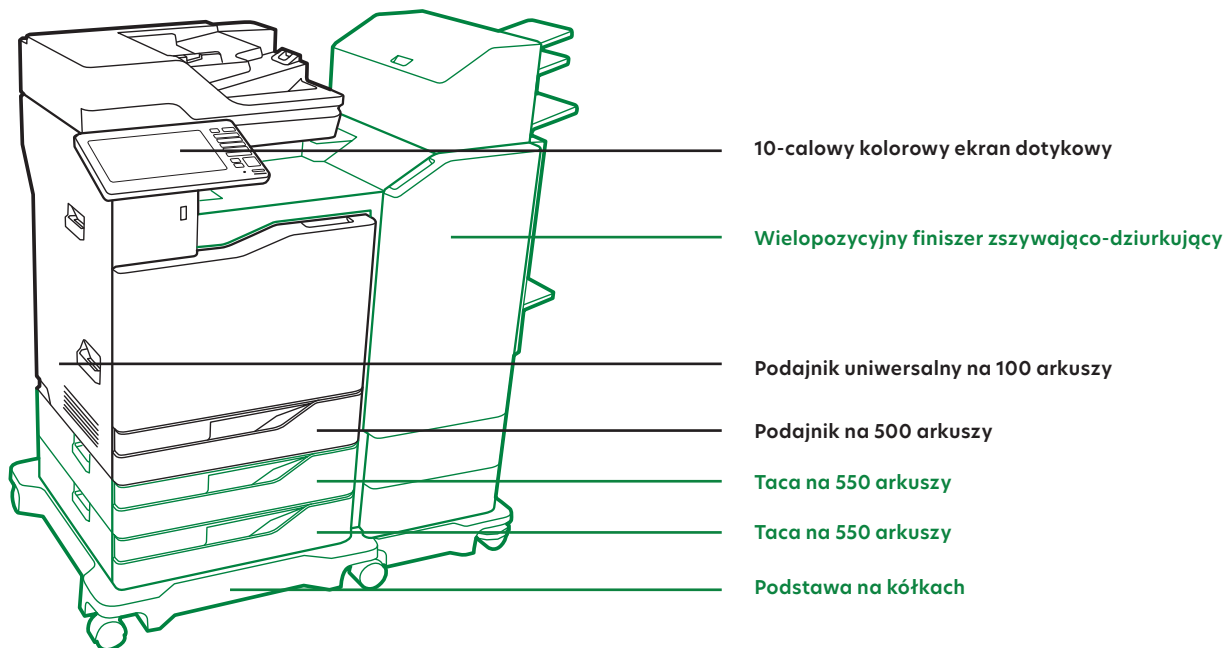


Dane techniczne	Lexmark CX825de	Lexmark CX825dte	Lexmark CX825dtfe
<b>Drukowanie</b>			
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task o przekątnej 10"		
Szybkość druku: Maks. <sup>5</sup>	mono: 52 str./min. / kolor: 52 str./min.		
Czas wydruku pierwszej strony: Tylko	mono: 6.5 sek. / kolor: 6.5 sek.		
Rozdzielczość druku	mono: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi / kolor: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi		
Pamięć	standardowo: 2048 MB / maksymalnie: 4096 MB		
Dysk twardy	Zawarty w konfiguracji		
Zalecany nakład miesięczny <sup>2</sup>	3000 - 30000 stron		
Maksymalny miesięczny cykl pracy <sup>3</sup>	250000 str./miesiąc		
<b>Kopiowanie</b>			
Szybkość kopiowania: Maks. <sup>5</sup>	mono: 52 kopii/min. / kolor: 52 kopii/min.		
Czas kopiowania pierwszej strony: Tylko	mono: 6.5 sek. / kolor: 7.0 sek.		
<b>Skanowanie</b>			
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Skaner płaski z podajnikiem dokumentów / Skanowanie dwustronne jednoprzebiegowe		
A4/Ltr Szybkość skanowania dwustronnego: Maks.	mono: 114 / 120 str./min. / kolor: 114 / 120 str./min.		
A4/Ltr Szybkość skanowania jednostronnego: Maks.	mono: 57 / 60 str./min. / kolor: 57 / 60 str./min.		
<b>Faksowanie</b>			
Szybkość modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s		
<b>Materiały eksploatacyjne<sup>7</sup></b>			
Wydajność kaset z tonerem (maks.) <sup>1</sup>	Czarne i kolorowe kasety z tonerem (CMYK) o wydajności 8000 stron, Kasety kolorowe (CMY) o wysokiej wydajności 17 000 stron, Kasetka z czarnym tonerem o ekstra wysokiej wydajności 33 000 stron, Kolorowe (CMY) kasety z tonerem o ekstra wysokiej wydajności 22 000 stron		
Przybliżona wydajność bębna światłoczułego: do <sup>6</sup>	175000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%		
Przybliżona wydajność modułów wywoływacza: max <sup>4</sup>	300000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%		
Tonery dostarczane z urządzeniem <sup>1</sup>	Zwrotne kolorowe kasety z tonerem o wysokiej wydajności (CMY) na 17 000 stron, Zwrotne kasety z tonerem czarnym na 8000 stron		
<b>Obsługa papieru</b>			
Obsługa papieru standardowo	Odbiornik na 500 arkuszy, Wbudowany druk dwustronny, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Podajnik na 550 arkuszy	Odbiornik na 500 arkuszy, Taca na 2 x 550 arkuszy, Wbudowany druk dwustronny, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Podajnik na 550 arkuszy	Zszywacz, Odbiornik na 500 arkuszy, Taca na 2 x 550 arkuszy, Wbudowany druk dwustronny, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Podajnik na 550 arkuszy
Opcje obsługi papieru	Taca na 2200 arkuszy, Zszywacz wewnętrzny, Finiszier zszywający i dziurkujący, Taca na 550 arkuszy	Taca na 2200 arkuszy, Taca na 550 arkuszy	Taca na 2200 arkuszy, Taca na 550 arkuszy
Pojemność podajników: maks.	Standardowa: 650 arkuszy / Maksymalna: 4500 arkuszy	Standardowa: 1750 arkuszy / Maksymalna: 4500 arkuszy	
Pojemność odbiorników: maks.	Standardowa: 500 arkuszy / Maksymalna: 1950 arkuszy		Standardowa: 300 arkuszy / Maksymalna: 300 arkuszy
Obsługiwane rodzaje nośników	Zwykły papier, Karton, Koperty, Etykiety papierowe, Etykiety winylowe, Etykiety poliestrowe, Naklejki Dual Web, Banery, patrz: Card Stock & Label Guide		
Obsługiwane rozmiary nośników	A4, A5, A6, Karta indeksowa, 4 x 6", Koperta DL, Koperta B5, Koperta C4, Koperta C5, Koperta 10, Koperta 7 3/4, Koperta 9, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio		
<b>Inne<sup>4</sup></b>			
Interfejsy standardowe	2 Porty USB z przodu zgodne ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A), 2 Porty USB z tyłu zgodne ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 zgodny ze specyfikacją Hi-Speed (Typ B), Jedno gniazdo karty wewnętrznej		
Opcjonalne porty sieciowe	Wewnętrzny bezprzewodowy serwer druku MarkNet N8360 802.11b/g/n, NFC		
Poziom hałasu podczas pracy	Drukowanie: 56 dBA / Kopiowanie: 59 dBA / Skanowanie: 56 dBA		
Warunki otoczenia w czasie pracy	Wysokość n.p.m.: 0-2896 m, Temperatura: od 10 do 32°C, Wilgotność: wilgotność względna od 15 do 80%		
Gwarancja	1 rok, naprawa u klienta w następnym dniu roboczym		
Wymiary (W x S x G) w mm / Waga	813 x 559 x 588 mm / 83.2 kg	1162 x 559 x 588 mm / 131.3 kg	1162 x 656 x 588 mm / 135.7 kg

<sup>1</sup>Średnia deklarowana wydajność dla druku ciągłego w czerni lub druku trójkolorowego (CMY) w trybie jednostronnym, maksymalna ilość stron znormalizowanych zgodnie z normą ISO/IEC 19798. <sup>2</sup>Zalecana liczba stron drukowanych miesięcznie to wartość, która pomaga klientom firmy Lexmark w ocenie oferowanych produktów na podstawie średniej liczby stron, jaką dany użytkownik planuje drukować miesięcznie. Firma Lexmark zaleca, by średnia liczba stron drukowana miesięcznie przy użyciu danego urządzenia nie przekraczała optymalnego zakresu zapewnianego najwyższą wydajnością urządzenia, opartego na czynnikach takich jak: częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych, częstotliwość ładowania papieru, szybkość i typowe zastosowania. <sup>3</sup>Maksymalny miesięczny cykl pracy to maksymalna liczba stron, jaką urządzenie może wydrukować w ciągu miesiąca. Wartość ta zapewnia możliwość określenia trwałości urządzenia względem innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych firmy Lexmark. <sup>4</sup>Sprzedawane drukarki podlegają określonym warunkom licencyjnym/umownym. Szczegółowe informacje na www.lexmark.com/printerlicense <sup>5</sup>Prędkości drukowania i kopiowania zmierzone odpowiednio zgodnie z normami ISO/IEC 24734 oraz ISO/IEC 24735 (ESAT). Aby uzyskać więcej informacji, zobacz www.lexmark.com/ISOspeeds. <sup>6</sup>Rzeczywista wydajność może być różna w zależności od takich czynników jak: szybkość urządzenia, rozmiar i kierunek podawania papieru, pokrycie tonerem, użyty zasobnik, procent drukowania tylko w czerni i średnia złożoność zadania drukowania. <sup>7</sup>Produkt działa tylko z wymiennymi kasetami z tonerem przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji na www.lexmark.com/regions

To jest urządzenie klasy A zgodnie z zasadami FCC oraz międzynarodowymi normami emisji EN 55022/EN 55032. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku domowego w wyniku możliwych zakłóceń z komunikacją radiową.





■ Standard  
■ Opcja

The line art features the standard set-up that can be different per model.

© 2015 Nazwa i logo Lexmark są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.

Unison™ jest znakiem towarowym zastrzeżonym w Stanach Zjednoczonych.

Nazwa i logo AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc.

ENERGY STAR® jest znakiem zastrzeżonym w Stanach Zjednoczonych.

EPEAT® jest znakiem towarowym firmy EPEAT, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Google Cloud Print™ jest znakiem towarowym firmy Google Inc.

Mopria®, logo Mopria® i logo Mopria® Alliance są zarejestrowanymi znakami towarowymi i znakami usługowymi firmy Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Nieupoważnione wykorzystanie jest surowo zabronione.

Uwaga: „Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do wykorzystania w pakiecie OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)”.



lexmark.pl

